# 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 1 3 OCT 2005
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の告類記号 FAP-4028	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/016095	国際出願日(日.月.年) 29.10.2004	優先日 (日.月.年) 31.10.2003					
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> H05B33/22, C07D409/14, C09K11/06, H05B33/14							
出願人 (氏名又は名称) 日産化学工業株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. <b>「</b> 附属書類は全部で ページである。							
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)							
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b. <b>電子媒体は全部で</b>	•	(電子媒体の種類、数を示す)。					
配子媒体は全部で							
4. この国際予備審査報告は、次の内容	<b>を含む。</b>						
<ul> <li>▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎</li> <li>「 第 II 禰 優先権</li> <li>「 第 II 禰 優先権</li> <li>「 第 II 禰 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>「 第 IV 禰 発明の単一性の欠如</li> <li>▼ 第 V 禰 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>「 第 VI 禰 ある種の引用文献</li> <li>「 第 VI 禰 国際出願の不備</li> <li>「 第 VI 禰 国際出願に対する意見</li> </ul>							

国際予備審査の請求書を受理した日 27.05.2005	国際予備審査報告を作成した日 30.09.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 2 V 9 3 1 4		
日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915	里村 利光		
東京都千代田区段が関三丁目 4番 3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3271		

第I棡	報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。							
□ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査							
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)							
ᅜ	出願時の国際出願書類	• ,					
r	明細書 第 ページ 第 ページ	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
٢	請求の範囲       第     項       第     項       第     項       第     項	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
r	図面 第 ページ/図 第 ページ/図 第 ページ/図 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。	、出願時に提出されたもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
<ul><li>配列表に関する備元個を参照すること。</li><li>3. 「補正により、下記の書類が削除された。</li></ul>							
		ページ 項 ページ/図 すること)					
4. <b>Г</b>		に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))					
	<ul><li>□ 明細書 第</li></ul>	ページ 項 ページ/図 すること)					
* 4. k	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	・ 入されることがある。					

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (2004年1月)

第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条 (2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 <u>4-7,10-11</u> 請求の範囲 <u>1-3,8-9</u>			
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-11</u>			
辛業 トの利用可急性(エA)	Stark or Manua	4.		

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: Juzo NAKAYAMA, Preparation of  $\alpha$ -Quinque- and  $\alpha$ -septithiophenes and their positional Isomers, Heterocycles, 1987, Vol. 26 No. 4 pp. 939

文献2: JP 56-49304 A (保土谷化学工業株式会社) 1981.05.02,請求の範囲、公報第2頁右上欄及び右下欄

請求の範囲

# 請求の範囲1-3について

国際調査報告において引用された上記文献1.には、オリゴチオフェンを両側鎖に有する1-4ジチイン環構造を有する化合物[4]及び[8]が記載されている。 したがって、本発明は当該記載に基づき新規性及び進歩性を有しない。

## 請求の範囲4-6について

上記文献1. に記載された化合物の電気化学的性質に着目して、有機エレクトロルミネッセンス素子における電荷輸送層の材料として採用することは当業者にとって自明である。

#### 請求の範囲8-9について

国際調査報告において引用された上記文献2.の上記指摘箇所には、アルミニウム 塩化物を触媒として、チオフェンをハロゲンを置換基に有するアセチルチオフェン誘 導体の製造方法が記載されている。

したがって、本発明は当該記載に基づき新規性及び進歩性を有しない。

## 補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

請求の範囲7, 10-11について

上記文献1.の第939頁の反応図には、本発明における第2工程及び第3工程(「LR」が「チオカルボニル化試薬」に相当)が開示されている。

一方、上記文献2.の上記指摘箇所には、本発明における第1工程が記載されている。 したがって、当業者が前記第1工程を前記第2乃至第3工程と組み合わせて本発明の 化合物合成方法に想到することは容易である。